

chaparian.ST25.txt

SEQUENCE LISTING

<110> Chaparian, Michael  
Azad, Abul

<120> METHODS AND TARGETS OF ANTIOBIOTIC RESISTANCE

<130> 1002.00009

<140> 10/069,490

<141> 2002-02-15

<150> PCT/US00/40676

<151> 2000-08-18

<150> 60/149,761

<151> 1999-08-19

<160> 14

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 108

<212> DNA

<213> E. coli 11775 (wt)

<400> 1

ttggtgacgt aatcggtaaa taccatcccc atggtgactc ggcgggtttat gacacgatcg 6  
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcggtt acatgctggt agacggtc 10  
8

<210> 2

<211> 108

<212> DNA

<213> E. coli

<400> 2

ttggtgacgt aatcggtaaa taccatcccc atggtgactc ggcgggtttat atcagcatcg 6  
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcggtt acatgctggt agacggtc 10  
8

<210> 3

<211> 108

<212> DNA

<213> E. coli

<400> 3  
 ttggtgacgt aatcggtaaa taccatcccc atggtgactt ggcggtttat gacacgatcg 6  
 0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10  
 8

<210> 4  
 <211> 108  
 <212> DNA  
 <213> E. coli

<400> 4  
 ttggtgacgt aatcggtaaa taccatcccc atggtgactt ggcggtttat gacacgatcg 6  
 0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10  
 8

<210> 5  
 <211> 108  
 <212> DNA  
 <213> E. coli

<400> 5  
 ttggtgacgt aatcggtaaa taccatcccc atggtgactc ggcggtttat ggcacgatcg 6  
 0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10  
 8

<210> 6  
 <211> 108  
 <212> DNA  
 <213> E. coli

<400> 6  
 ttggtgacgt aatcggtaaa taccatcccc atggtgactc ggcggtttat aacacgatcg 6  
 0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10  
 8

<210> 7  
 <211> 108  
 <212> DNA  
 <213> E. coli

<400> 7  
 ttggtgacgt aatcggtaaa taccatcccc atggtgactc ggcggtttat ggcacgatcg 6  
 0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10  
 8

<210> 8  
 <211> 108  
 <212> DNA  
 <213> E. coli

<400> 8  
 ttggtgacgt aatcggtaaa taccatcccc atggtgactt ggcggtttat gacacgatcg 6  
 0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10  
 8

<210> 9  
 <211> 108  
 <212> DNA  
 <213> E. coli

<400> 9  
 ttggtgacgt aatcggtaaa taccatcccc atggtgactt ggcggtttat gacacgatcg 6  
 0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10  
 8

<210> 10  
 <211> 108  
 <212> DNA  
 <213> E. coli

<400> 10  
 ttggtgacgt aatcggtaaa taccatcccc atggtgactt ggcggtttat gacacgatcg 6  
 0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10  
 8

<210> 11  
 <211> 108  
 <212> DNA  
 <213> E. coli

<400> 11  
 ttggtgacgt aatcggtaaa taccatcccc atggtgactt ggcggtttat gacacgatcg 6  
 0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10  
 8

<210> 12  
 <211> 108  
 <212> DNA  
 <213> E. coli

<400> 12  
 ttggtgacgt aatcggtaaa taccatcccc attgtgactc ggcggtttat gacacgatcg 6  
 0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10  
 8

<210> 13  
 <211> 108  
 <212> DNA  
 <213> E. coli

<400> 13  
 ttggtgacgt aatcggtaaa taccatcccc attgtgactc ggcggtttat gacacgatcg 6  
 0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10  
 8

<210> 14  
 <211> 108  
 <212> DNA  
 <213> E. coli

<400> 14  
 ttggtgacgt aatcggtaaa taccatcccc atggtgaactc ggcggtttat gacacgatcg 6  
 0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10  
 8